



**A**

Versiune formata doar din compresor



**B**

Versiune formata din: Compresor + Rezervor 270 l + Uscator aer



**C**

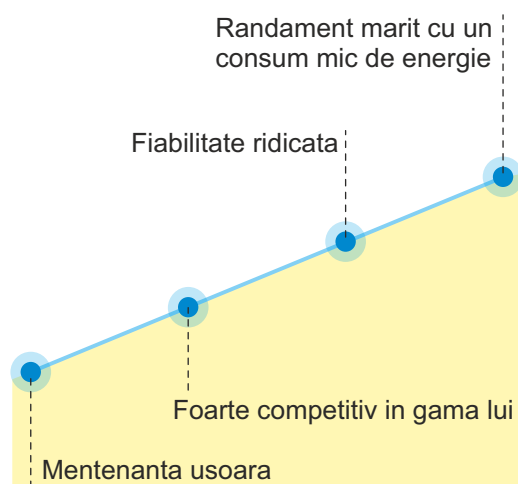
Versiune formata din: Compresor + Rezervor 500 l + Uscator aer

Model	Motor 400V	Presiune de operare	Debit de aer	Nivel zgomot	Greutate			Pornire	Capacitate rezervor aer
	kW				A	B	C		
EN 02	2,2	9,9	0,21	61	133	235	-	direct	270
EN 03	3	9,5	0,31	61	133	235	-	direct	270
EN 04	4	9,5	0,42	61	150	256	-	direct	270
EN 05	5,5	9,5	0,62	63	150	256	-	direct	270
EN 07a	7,5	7	1,10	64	260	366	475	star	270/500
EN 07b	7,5	9,5	0,91	64	260	366	475	star	270/500
EN 07c	7,5	12,5	0,76	64	260	366	475	star	270/500
EN 11a	11	7	1,71	65	280	-	498	star	500
EN 11b	11	9,5	1,40	65	280	-	498	star	500
EN 11c	11	12,5	1,22	65	280	-	498	star	500
EN 15a	15	7	2,07	66	320	-	540	star	500
EN 15b	15	9,5	1,76	66	320	-	540	star	500
EN 15c	15	12,5	1,56	66	320	-	540	star	500

**Contacteaza reprezentantul tau zonal pentru o oferta personalizata**

Tip	A	B	C
Componenta	Compresor	Compresor + uscator + rezervor aer 270 l	Compresor + uscator + rezervor aer 500 l
EN 02-03-04-05	Lungime 610 mm Latime 460 mm Inaltime 1.015 mm	Lungime 1.510 mm Latime 610 mm Inaltime 1.670 mm	-
EN 07-11-15	Lungime 780 mm Latime 575 mm Inaltime 1.330 mm	Lungime 1.510 mm Latime 780 mm Inaltime 1.850 mm	Lungime 1.940 mm Latime 780 mm Inaltime 2.020 mm

**Rotair produce compresoare cu debite de pana la 27 m<sup>3</sup>/min.**



**Echipari optionale**

- Filtre speciale
- Descarcare automata
- Rezervor aer vertical



**Cooler inclus** in versiunea standard pentru racirea aerului rezultat. Sistemul de racire si ventilatia sunt un concept cu o eficienta foarte mare, ce permite functionarea la temperaturi ambientale cuprinse intre 0° si 45°C.